# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05110992

**PUBLICATION DATE** 

30-04-93

APPLICATION DATE

30-04-91

APPLICATION NUMBER

: 03124416

APPLICANT: OLYMPUS OPTICAL CO LTD;

INVENTOR: IKEDA NORINOBU;

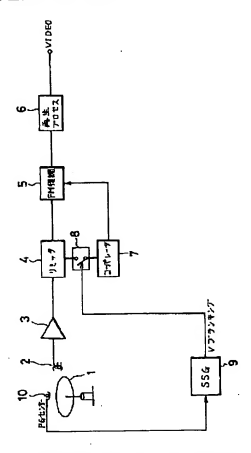
INT.CL.

: H04N 5/93 G11B 20/06 H04N 9/80

TITLE

VIDEO SIGNAL DISCRIMINATING

DEVICE



ABSTRACT: PURPOSE: To reduce erroneous discrimination to reproduce the picture of high quality by counting the frequency in repeat of a carrier wave in a prescribed blanking period and discriminating some carrier frequency based on the counted result.

> CONSTITUTION: The vertical blanking period is 20H period in the case of NTSC; and since the frequency variance of an FM luminance signal in this vertical blanking perios is small, discrimination error is reduced if the high band system and the standard system are discriminated in this period. That is, a magnitude comparator 7 receives a binarized signal only in the vertical blanking period by the operation of a gate circuit 8 and counts the frequency in going to high level 'H'. Since the frequency in 'H' of the reproduced RF signal recorded by the high band system is higher, recording in the high band system is. discriminated when the counted value is larger than a preliminarily determined threshold. The demodulation gain of a demodulator 5 is switched based on the discrimination result of the magnitude comparator 7.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-110992

(43)公開日 平成5年(1993)4月30日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/93	Z	4227-5C		
G11B	20/06		9196-5D		
H04N	9/80	Α	9185-5C		

# 審査請求 未請求 請求項の数2(全 9 頁)

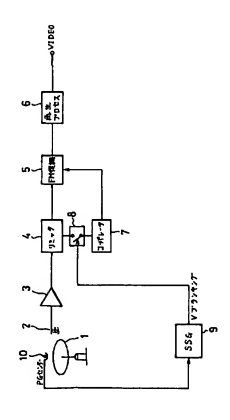
(21)出願番号	特願平3-124416	(71)出願人	000000376 オリンパス光学工業株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)4月30日	(72)発明者	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 池 田 則 信
		(1-7/2/1	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 福山 正博

# (54) 【発明の名称】 映像信号弁別装置

# (57)【要約】

【目的】輝度信号等の映像信号の影響を受けず高精度な 映像信号搬送周波数の弁別を可能とする。

【構成】異なる周波数の変調搬送波の映像信号を弁別す る際、垂直プランキング期間のような所定のプランキン グ期間内の搬送波の繰り返し数を計数し、計数結果に基 づいて上記いずれかの搬送波周波数を弁別している。上 記プランキング期間は映像信号の影響がないので、誤弁 別が少なく、高画質画像が再生できる。



10

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】第1の周波数を有する第1の搬送波を変調してなる第1の態様の搬送映像信号と第2の周波数を有する第2の搬送波を変調してなる第2の態様の搬送映像信号とを弁別する映像信号弁別装置であって、

所定のプランキング期間内における当該供給された搬送 波の繰り返しの数を計数する計数手段と、

上記計数手段による計数値が上記第1搬送波に対応する ものであるか又は上記第2の搬送波に対応するものであ るかを判定する判定手段と、

を具備し、上記判定手段による判定結果に基づいて当該 搬送映像信号が上記第1の態様の映像信号であるか第2 の態様の映像信号であるかを弁別するようにしたことを 特徴とする映像信号弁別装置。

【請求項2】上記計数手段は、当該供給された搬送波を 所定の分周比にて分周し、この分周出力を上記プランキ ング期間中に限って計数するように構成されてなるもの であることを特徴とする請求項1の映像信号弁別装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、映像信号弁別回路に関し、特に映像信号の異なる周波数の変調搬送波を弁別する映像信号弁別装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】家庭用VTR等においては、高画質化を 達成するため、磁気テープ自体や磁気ヘッド性能を改善 する等の種々方策が採られている。その中で、輝度信号 を変調する搬送波周波数を通常のVTR規格(標準方 式)の搬送波周波数よりも髙く設定(ハイパンド化)し て記録、再生する方式が実用化されている。この方式 30 は、搬送波周波数が高域にあるため、映像信号の情報量 を増加させることができ、その結果、ノーマルバンドの 標準方式と比較して高解像度画像が得られる。ところ で、記録再生装置は、かかるハイパンド方式による記録 が可能な装置と標準方式による記録だけが可能な装置が 混在しており、両者の互換性を維持するため、再生時に は、記録した方式に対応する再生処理が必要である。そ のため、再生の際に記録された信号がハイパンド方式に よるものなのか標準方式によるものなのかを弁別しなけ ればならない。

【0003】従来の映像再生装置の構成例が図6に示されている。記録媒体61から再生ヘッド62を介して読み出された映像信号は、プリアンプ63で増幅された後、リミッタ64でリミッタ処理が施され、FM復調器65に送出される。FM復調器65では、リミッタ64からのリミット処理された映像信号をFM復調して出力する。こうして、FM復調された映像信号は、ディエンファシス回路66でディエンファシス処理が施された後、プロセス回路67で所定の映像信号再生処理が施される。一方、プリアンプ63からの出力映像信号は、帯

2

城通過フィルタ68と69に送出される。帯域通過フィルタ68と69は、上記ハイバンド方式による記録信号と標準方式による記録信号とを弁別するために設けられており、帯域通過フィルタ68の帯域通過中心周波数がいイバンド方式の搬送周波数の略中心周波数に設定され、帯域通過フィルタ69の帯域通過中心周波数が標準方式の搬送周波数の略中心周波数に設定されている。コンパレータ70は、これら2つの帯域通過フィルタ68と69の出力レベルを比較する。この比較結果に基づくと、再生映像信号が大きなレベル信号を出力している帯域通過フィルタに対応する方式で記録されているものであることがわかる。コンパレータ70で記録方式が弁別されると、制御信号を復調ゲインコントロール回路71に送出して当該記録方式に対応するようにFM復調器65の復調ゲインを切り換える。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の映像信号の弁別装置は、輝度信号の変調搬送周波数成分を対応するパンドパスフィルタを用いて検出するものであった。しかしながら、かかる従来の映像信号弁別装置では、高精度な弁別を可能とするためには、パンドパスフィルタとして通過帯域の狭い急峻な特性をもつものが要求される。また、パンドパスフィルタの出力レベルは、記録媒体から読み出された再生信号の周波数特性により変動するので、コンパレータ70による比較結果にエラーが生じ易いという問題がある。

【0005】そこで、本発明の目的は、輝度信号の変調 周波数成分の影響を受けず高精度な映像信号搬送周波数 の弁別を可能とする映像信号弁別装置を提供することに ある。

## [0006]

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するた め、本発明による映像信号弁別装置は、第1の周波数を 有する第1の搬送波を変調してなる第1の態様の搬送映 像信号と第2の周波数を有する第2の搬送波を変調して なる第2の態様の搬送映像信号とを弁別する映像信号弁 別装置であって、所定のプランキング期間内における当 該供給された搬送波の繰り返しの数を計数する計数手段 と、上記計数手段による計数値が上記第1搬送波に対応 するものであるか又は上記第2の搬送波に対応するもの であるかを判定する判定手段と、を具備し、上記判定手 段による判定結果に基づいて当該搬送映像信号が上記第 1の態様の映像信号であるか第2の態様の映像信号であ るかを弁別するように構成されている。また、上記計数 手段は、当該供給された搬送波を所定の分周比にて分周 し、この分周出力を上記プランキング期間中に限って計 数することができる。

### [0007]

【作用】本発明では、異なる周波数の変調搬送波の映像 50 信号を弁別する際、垂直プランキング期間のような所定 3

のプランキング期間内の搬送波の繰り返し数を計数し、 計数結果に基づいて上記いずれかの搬送波周波数を弁別 している。上記プランキング期間は映像信号の影響がな いので、誤弁別が少なく、高画質画像が再生できる。 【0008】

【実施例】次に、本発明について図面を参照しながら説 明する。図1は、本発明による映像信号弁別装置を適用 した画像信号再生装置の基本構成例プロック図を示す。 記録媒体1から再生ヘッド2を介して読み出された映像 信号は、プリアンプ3で増幅され、リミッタ4でリミッ 10 タ処理が施された後、復調器5でFM復調される。FM 復調された信号は、再生プロセス回路6で所定の再生処 理が施され、映像信号VIDEOとして出力される。通 常のVTRでは、記録媒体から読み出された信号の高周 波成分減衰に起因する反転現象を防止するため、RF信 号をリミッタ処理し、復調処理が行われる。PGセンサ 10は、記録媒体1の回転基準位置の情報を検出するも ので、検出された情報がシステム全体をコントロールす るパルス発生基準とされる。すなわち、SSG回路9 は、PGセンサ10からの情報を受け、システムコント 20 ロール基準パルスを発生する。例えば、本実施例では、 SSG回路9は、垂直(V)プランキングパルスをゲー ト回路8の制御信号として出力する。ゲート回路8は、 SSG回路9からの垂直プランキング期間を示す制御信 号を受けると、リミッタ4からの出力をマグニチュード コンパレータ?に入力する。垂直プランキング期間はN TSCでは20H期間であり、この垂直プランキング期 間におけるFM輝度信号の周波数変動は小さいので、こ の期間中にハイパンド方式と標準方式との弁別を行え ば、弁別エラーが低減される。つまり、マグニチュード 30 コンパレータ7は、ゲート回路8の動作により垂直プラ ンキング期間中のみ2値化された信号を受け、ハイレベ ル "H"となる回数を計数する。ハイパンド方式で記録 された再生RF信号は、"H"の回数が多いので、計数 値が予め定めた閾値よりも多いときにハイバンド方式に よる記録であると弁別できる。マグニチュードコンパレ ータ7による弁別結果に基づいて復調器5の復調ゲイン を記録方式に応じて切り換える。

ない。

【0010】ここで、配録方式による映像信号の周波数 偏移が図3に示されており、ハイパンド方式のハイパンドではホワイトピークが9.7 MHz、ペデスタルが8.3 MHz、シンクチップレベルが7.7 MHzに割り当てられているのに対して、標準方式のノーマルパンドではホワイトピークが7.5 MHz、ペデスタルレベルが6.4 MHz、シンクチップレベルが6.0 MHzに割り当てられている。図4には、両方式における映像信号のスペクトラム分布が示されており実線がノーマルパンドを、破線がハイパンドを示し、図3の割り当てのようにホワイトピーク、ペデスタル、シンクチップそれぞれに対応してピークをもつ。

【0011】図5Aは、本発明による映像信号弁別装置 のより具体的な実施例を示す。図中、記録媒体11、へ ッド12、プリアンプ13、リミッタ14、復調器1 5、デイエンファシス回路16、プロセス回路17、P Gセンサ20は、それぞれ図1の対応部と同様機能を有 する。PGセンサ20からの情報はシステムコントロー ラ19に入力される。システムコントローラ19は、同 期信号等を発生するSSG回路18にリセットパルスを 送出し、当該SSG回路18をリセットする。SSG回 路18は、図2のような、垂直プランキング期間を示す 信号VDを記録媒体11の回転駆動系に送出して記録媒 体の回転を制御する。一方、SSG回路18からはVD 信号がAND回路25、ワンショットマルチパイプレー タ26、27へそれぞれ送出され、後述する動作に基づ いて垂直プランキングのみの計数動作を行わせる。すな わち、リミッタ14からの再生信号は、分周器21で分 周される。この分周は、例えば1/2%の分周であり、 その分周出力をAND回路25に入力する。AND回路 25では、分周器21の出力とVD信号を論理演算し、 垂直プランキング期間のみ分周出力を得る。この出力 は、フリップフロップで構成された4bitカウンタ2 2に入力され、カウンタ計数値として、マグニチュード コンパレータ23へ送出後、Dフリップフロップ28に より、復調ゲインコントロール回路24を制御して、復 調器15のゲインを切り換える。前記4bitカウンタ 22は、ワンショットマルチパイプレータ26によりV D信号毎にリセットされ、また、Dフリップフロップ2 8はワンショットマルチパイプレータ27により信号出 力される。マグニチュードコンパレータ23では、予め 定められた比較値(閾値)と、カウンタ22の計数値を 比較し、計数値が比較値よりも大きいときには、ハイバ ンド記録であると判断し、"H"レベル出力し、前記ゲ インを切り換えるものである。以上の動作のタイミング 関係が図5日に示されている。マグニチュードコンパレ ータ23における比較値としては、本例では"8"に設 定すれば良い。すなわち、1/20 分周したとき、ハイ

ーマルパンド映像信号の6. 4MHzの山の数は365 7となるがら、4 b i t カウンタ22の出力は、ハイパ ・ンドで"9"、ローパンドで"7"となり、結局、両者 を弁別するためには、比較値を "8"に設定しFM復調 器15で復調された映像信号は、ディエンファシス回路 16でデエンファシス処理が施された後、再生プロセス 回路17において所定の再生処理が施される。

【0012】以上のように、本実施例では、映像信号の ない垂直プランキング期間で、搬送波周波数を計数して 周波数帯を弁別しているので、他の周波数の映像信号の 10 影響を受けず、誤弁別の可能性を大幅に低下させること ができる。4 b 1 t カウンタによる計数動作の開始、停 止等の制御は、SSG回路18からのVD信号を所定の 端子に供給することにより、市販の4bitカウンタで容 易に実現できる。尚、前述実施例では、垂直ブランキン グ期間について説明しているが、水平ブランキング期間 についても同様に適用することができることは勿論であ る。

## [0013]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による映像 信号弁別装置は、映像信号のプランキング期間(例え ば、垂直プランキング期間)中に搬送波を計数し、計数 値に基づいて搬送波の周波数帯を弁別しているので、映 像信号の周波数変動が含まれず、計数時のエラーが少な くなり、誤弁別が著しく低減され、常に高画質映像が得 られる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による映像信号弁別装置の一実施例を用 いた再生装置を示す基本プロック図である。

【図2】映像信号と垂直プランキング信号との関係を示 30 す図である。

【図3】映像信号のハイパンドとノーマルパンドにおけ る周波数配分を示す図である。

【図4】映像信号のハイパンドとノーマルパンドにおけ るスペクトラム図である。

【図5A】本発明による映像信号弁別装置の実施例を用 いた再生装置のより具体的構成を示すプロック図であ

【図5B】図5Aに示すプロック図のタイミングチャー トである。

【図6】従来の映像信号弁別装置を用いた再生装置の構 成を示すプロック図である。

# 【符号の説明】

1, 11	記録媒体	2, 12	
再生ヘッド			
3, 13	プリアンプ	4, 14	
リミッタ			
5, 15	FM復調器	6, 17	
再生プロセス回路			

マグニチュードコンパレータ

	20	17-7- 1-27.12	-
)	7	コンパレータ	8
	ゲート回路		
	9, 18	SSG回路	1 0

9, 1	8	SSG回路
РG	センサ	

# 分周器

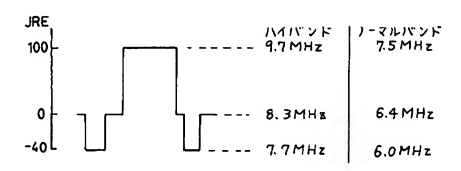
2.3

- 2 2 カウンタ
- 24 復調ゲインコントロール回路
- 25 AND回路
- ワンショットマルチパイプレータ 26, 27
  - **Dフリップフロップ** 28

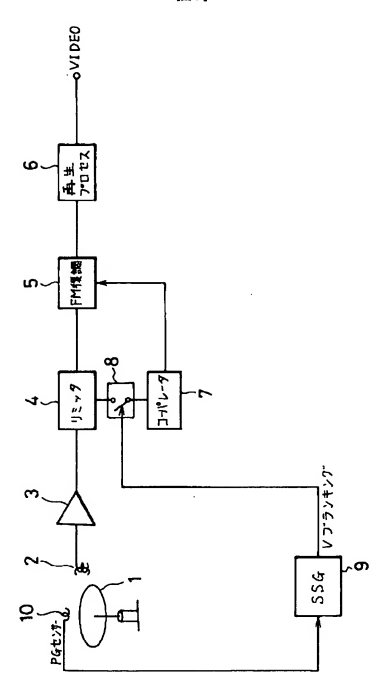
【図2】

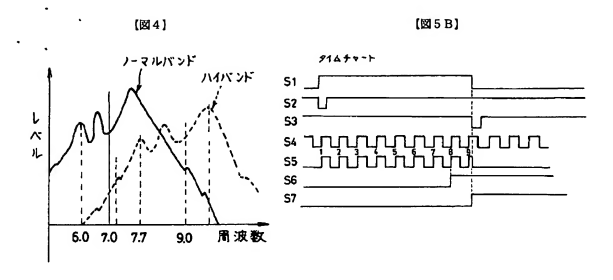
12H 6H vioso hunninguninguninguninguninguning VD [

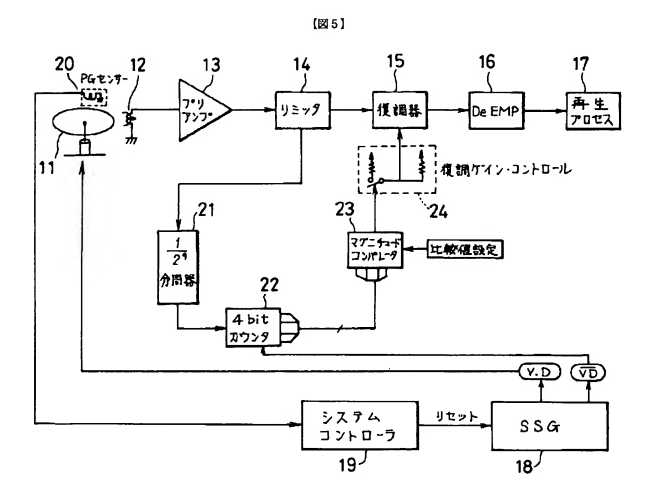
【図3】



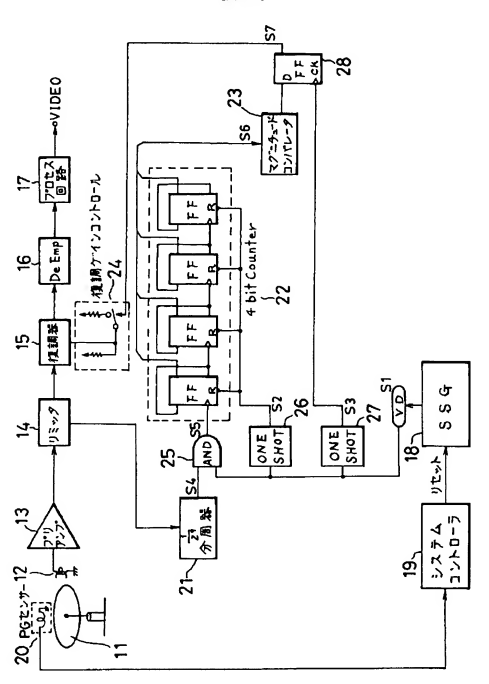
【図1】



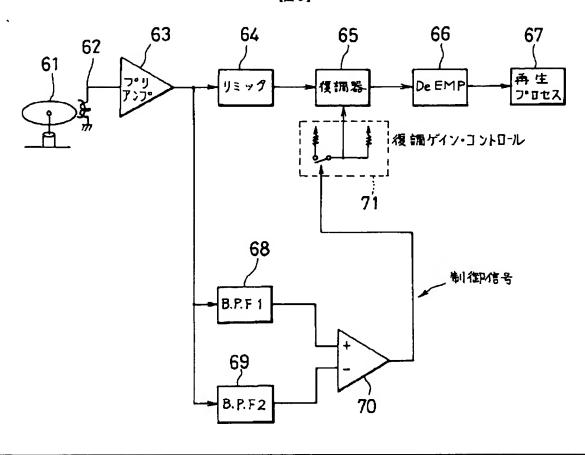




【図5A】



[図6]



【手続補正書】

【提出日】平成4年10月5日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の詳細な説明

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【0011】図5と図5Aは、本発明による映像信号弁 別装置のより具体的な実施例を示す。図中、記録媒体1 1、ヘッド12、プリアンプ13、リミッタ14、復調 器15、ディエンファシス回路16、プロセス回路1 7、PGセンサ20は、それぞれ図1の対応部と同様機 能を有する。PGセンサ20からの情報はシステムコン トローラ19に入力される。システムコントローラ19 は、同期信号等を発生するSSG回路18にリセットパ ルスを送出し、当該SSG回路18をリセットする。S SG回路18は、図2のような、垂直プランキング期間 を示す信号VDを記録媒体11の回転駆動系に送出して 記録媒体の回転を制御する。一方、SSG回路18から はVD信号がAND回路25、ワンショットマルチパイ プレータ26、27へそれぞれ送出され、後述する動作 に基づいて垂直プランキングのみの計数動作を行わせ る。すなわち、リミッタ14からの再生信号は、分周器

21で分周される。この分周は、例えば1/2%の分周 であり、その分周出力をAND回路25に入力する。A ND回路25では、分周器21の出力とVD信号を論理 演算し、垂直プランキング期間のみ分周出力を得る。こ の出力は、フリップフロップで構成された4bitカウ ンタ22に入力され、カウンタ計数値として、マグニチ ュードコンパレータ23へ送出後、Dフリップフロップ 28により、復調ゲインコントロール回路24を制御し て、復調器15のゲインを切り換える。前記4bitカ ウンタ22は、ワンショットマルチパイプレータ26に よりVD信号毎にリセットされ、また、Dフリップフロ ップ28はワンショットマルチパイプレータ27により 信号出力される。マグニチュードコンパレータ23で は、予め定められた比較値(閾値)と、カウンタ22の 計数値を比較し、計数値が比較値よりも大きいときに は、ハイパンド記録であると判断し、"H"レベル出力 し、前記ゲインを切り換えるものである。以上の動作の タイミング関係が図5Bに示されている。マグニチュー ドコンパレータ23における比較値としては、本例では "8"に設定すれば良い。すなわち、1/2%分周した とき、ハイパンド映像信号の8. 3MHzの山の数は4 743、ノーマルパンド映像信号の6.4MHzの山の 数は3657となるから、4bitカウンタ22の出力は、ハイパンドで"9"、ローバンドで"7"となり、結局、両者を弁別するためには、比較値を"8"に設定しFM復調器15で復調された映像信号は、デイエンファシス回路16でデエンファシス処理が施された後、再生プロセス回路17において所定の再生処理が施される。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による映像信号弁別装置の一実施例を用いた再生装置を示す基本プロック図である。

【図2】映像信号と垂直プランキング信号との関係を示す図である。

【図3】映像信号のハイパンドとノーマルパンドにおける周波数配分を示す図である。

【図4】映像信号のハイパンドとノーマルパンドにおけるスペクトラム図である。

【図5】本発明による映像信号弁別装置の実施例を用いた再生装置の具体的構成を示すプロック図である。

【図5A】本発明による映像信号弁別装置の実施例を用いた再生装置のより具体的構成を示すプロック図である。

【図 5 B】図 5 A に示すプロック図のタイミングチャートである。

【図 6】従来の映像信号弁別装置を用いた再生装置の構成を示すプロック図である。